8-561

AU 115 48705

> J6 2100557 **44Y 1987**

A89 E24 G05 87-167588/24 MITSUBISHI DENKI KK

\*J6 2100-557-A

25.10.85-JP-240085 (11.05.87) C09b-67

Improving photoresistance of dye - by forming inclusion cpd. of dye and cyclodextrin

C87-069894

Improved photo-resistance of dye'is claimed in which an inclusive cpd. of dye (1) and cyclodextrin (2) is formed.

USE /ADVANTAGE

For prevention of decolouration of thermo recording paper.

EMBODIMENT

The cyclodextrin includes a-cyclodextrin, 8-cyclodextrin, rcyclodextrin, 2,4,5-tris-O-methyl-rcyclodextrin and water -soluble cyclodextrin-contg. polymer.

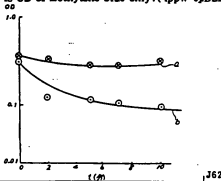
The dye includes methylene blue, malachite green, basic orange 21, basic red 13, basic blue 25, basic brown 1, etc.

In the prepn. of the inclusive cpd. cyclodextrin and the dye are dissolved in a solvent such as dimethylsulphoxide and dried.

MITQ 25.10.85 A(3-AA, 10-E, 12-L5A) E(6-A3, 21-C21, 25-B, 25-D, 25-E1) G(6-FBA)

EXAMPLE

Methylene blue (0.01 wt. pts.).and 8-cyclodextrin (1 wt. pts.) were dissolved in dimethylsulphoxide (100 wt. pts.) and filtering paper was dipped therein and dried. Optical density (OD) (2, 5, 7, 10 mins) is shown in the graph by line (a). Line (b) is OD of methylene blue only. (4ppW-62BLDwgNo. .3/3).



J62100557-A

# © 1987 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 100557

Int Cl.\*

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)5月11日

C 09 B 67/00

7433-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

染料の耐光性改善方法

②特 顧 昭60-240085

❷出 顧 昭60(1985)10月25日

矽発明者 円満字 公衛

尼斯市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社材料研

究所内

砂発 明 者 安 藤 虎 彦

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社材料研

究所内

卯出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

20代理人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明細

1. 発明の名称

染料の耐光性改善方法

2. 特許請求の範囲

(1) 染料とシクロデキストリンとの包接化合物を 形成することを特徴とする染料の耐光性改善方法。 (2) シクロデキストリンがβーシクロデキストリ ンである特許請求の範囲第1項記載の染料の耐光 性改善方法。

(3)シクロデキストリンが 2、4、5 ートリスー O ーメテルーァーシクロデキストリンである特許 求の範囲第 1 項記載の染料の耐光性改善方法。

(4) 条科がメチレンプルーである特許請求の範囲 第1項ないし第1項の何れかに記載の条料の耐光 性改善方法。

3. 発明の詳細な説明

〔重菜上の料用分野〕

との発明は着色系に用いる染料の耐光性に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、染料の光速色を防ぐ方法としては一般的に常外線吸収剤や酸化防止剤が用いられてきた。
第2図は例えば「化学と工業」結第88巻第122頁(1985年発行)に記載された酸化防止剤を用いる
従来の光速色防止法を施された感熱記録紙の防止剤の光速色防止法を施された感熱記録紙の防止剤の光速色防止法を施された感熱記録紙の防止剤、(a)は常色層である。次に動作について助明に対する。染料(式中 D と略す)は光照射により励起ー 重項(式中 TD と略す)→ D 起三重項(大いう経路で分解する。即ち、下式(1)~(a)で表わすことができる。

| D     | <u> </u>     | ıD      | (1) |
|-------|--------------|---------|-----|
| מי    | ko,          | D       | (2) |
| ıD    | kp.          | D + b*  | (3) |
| מי    | ksT,         | *D      | (4) |
| *D    | <u>k•′</u> , | D       | (5) |
| *D+O, | kp.          | product | (6) |

式中、ke は一重項から基底状態への無輻射遷移の速度定数、

kp は優光による一重項から基底状態への遷移の 速度定数、

kp は三重項条料と数素との反応速度定数である。 上記退色を防止する方法として、従来は酸化防止 剤(式中AHと略す)が用いられ、下式(7)。(8)で示すように退色を防止していた。

$$^{a}D + O_{x} \xrightarrow{k_{1}} DOO$$
 (7)

$$DOO + 4AH + kt D + 4A + 2H_0O$$
 (8)

式中、kiは8重項条料と酸素との結合速度定数、 ktは条料過酸化物の分解速度定数である。

#### 〔発明が解決しようとする問題点〕

上記従来のように、酸化防止剤により光退色を 防止する場合、下式のような酸化防止剤による還 元退色により逆に退色が促進するという問題点が あつた。

$$^{3}D + \Delta H \longrightarrow DH + \Delta \cdot$$
 (9)

この発明は、かかる問題点を解決するためにな されたもので、染料の耐光性を向上することを目 的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

$$\frac{d(^{1}D)}{dt} = \#I(D) - k_{0}(^{1}D) - k_{p}(^{1}D)$$

$$-k_{ST}(^{1}D) - k_{q}(^{1}D)(CD) \qquad CD$$

$$\frac{d(^{2}D)}{dt} = k_{ST}(^{1}D) - k_{0}(^{2}D) - k_{p}(^{2}D)(O_{0}) \qquad OA$$

定常状態より d('D)/dt=0, d('D)/dt=0 すなわち

$$\binom{1}{D} = \frac{\text{if } (D)}{\text{ko+kp+kgr+kq}(CD)}$$
 as

$${}^{(3D)} = \frac{k_{ST}({}^{1}D)}{k_{0}' + k_{P}(O_{1})}$$
 09

$$=\frac{k_{ST}}{k_0'+k_P(O_2)}\cdot\frac{\neq\Gamma(D)}{k_0+k_P+k_{ST}+k_Q(CO)}$$

四、匈式を匈式に代入して匈式を得る。

$$\frac{d(D)}{dt} = \frac{-k_P k_{ST}(O_2) \neq I}{k_0 + k_P + k_{ST} + k_Q(CD)} \quad (D) \quad \omega$$

切式から、 ke、kp、kq、(CD)が増加すれば、退色 速度が減少することが無り、そのため、シクロデ キストリンを添加するのである。

### 〔突旋例〕

第1回は、この発明の一実施例の染料とシッコ

この発明の染料の耐光性改善方法は、染料とシ クロデキストリンとの包接化合物を形成するもの である。

#### (作用)

この発明におけるシクロデキストリン(式中CDと略す)は染料と包接化合物を形成し、染料の一重項を下式の,のに示すように消光する。即ち、の式がおこるか(1)式のkoの値が大きくなる。

式中kq は一重項染料からシクロデキストリンへ のエネルギー移動速度定数、

kodに一重項ンクロデキストリンの無額射遷なの。 速度定数である。

<sup>1</sup>CDはCDの励起一重項である。

との時、染料の送色速度は下式的~切で示される。

$$\frac{d(D)}{dt} = -i(D) + k \cdot (D) + k_F(D)$$

$$+k \cdot (D) + kq(D)(CD) \qquad \omega$$

デキストリンとの包接化合物の構成図であり、(1) は染料、(2)はシクロデキストリン、(3)は包接化合物、である。

この発明に係わるシクロデキストリンとしては、例えばαーシクロデキストリン、βーシクロデキストリン、2.4.5ーストリン、アーシクロデキストリン、2.4.5ートリスー〇ーメテルーアーシクロデキストリン会有重合体(公開特許公報 58-167618 に記載)などが用いられる。

この発明に保わる染料としては、例えばメチレンブルー、マラカイトグリーン、ペーシックオレンチ 21、ペーシックレッド 18、ペーシックブルー25、およびペーシックブラウン 1 などが用いられる。

この発明に係わるシクロデキストリンと染料との包接化合物を形成する方法としては、適当な形態、例えばジメテルスルフォキシド等などに、シクロデキストリンと染料を溶解させておいて決定機することによるものがある。

トリン! 部に溶さ 上げ乾袋

以下集

メチレ

宴意例 1

生水銀5

は分でま 比較例

H 00 (C

メチェ ホキシ<sup>1</sup> 中に使う

5 , 7 .

遺 皮 は 5 上 記 5

(a)の方:

〔 発明·

以上:

\ **5** )

こシ

しの

⊭ C - Ø

- 5.

· ~

: 2

3.

'1) 숙

/L\ + -

. 2 n

- n

こ 音 ン **を** 

以下実施例によりとの発明を具体的に説明する。 実施例 1

メチレンブルー 0.01 重量部と 8 ー ンクロデキストリン1 重量部をジメチルスルホキンド 100 重量部に溶かし、口紙をそのものの中に浸液して引き上げ乾燥する。この口紙を 2 , 5 , 7 , 10 分間超高圧水銀灯光を照射した時の反射過度 (OD) 変化を示す特性図を第 8 図(a) に示す。図において、縦軸は OD (Optical Density で表わす反射過度を、横軸は分で表わす照射時間 (分) である。

#### 比較例

メテレンブルー 0.01 重量部のみをジメテルスルホキッド 100 重量部に溶かし、口紙をそのものの中に受荷して引き上げ乾燥する。この口紙に2,5,7,10 分間超高圧水銀灯光を照射すると反射機度は第8図(b)のようになった。

上記第8図(a)と(b)を比べると明らかなように、(a)の方が耐光性が改善されていることが解る。
(発明の効果)

以上説明したとおり、この発明は桑科とシクロ

デキストリンとの包接化合物を形成することによ り、妥料の耐光性を改善することができる。

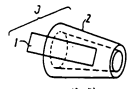
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例の包接化合物の構成図、第2図は、従来の感無記録紙の断面図、第3図はこの発明の一実施例に保わる染料の耐光性と従来の染料のそれを比較する耐光性を示す特性図である。

図において、(I) は染料、(2) はシクロデキストリン、(3) は包接化合物である。

なお、図中両一符号は両一叉は相当部分を示す。

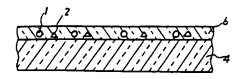
第 1 図

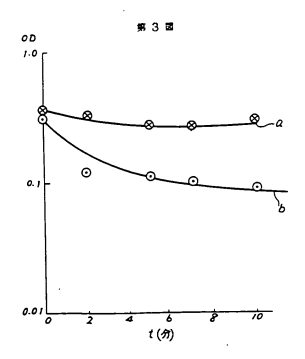


1: 法 料 2:シ2ロテモストリン

J:包括化合物

第 2 因





## 特開昭62-100557 (4)

正 書(自発)

60 12 25 年 月

特許庁長官殿

1.事件の表示 特顧昭 60-240085号

2. 発明の名称 染料の耐光性改善方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (601) 三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏名 (7375) 弁理士 大岩 増 機 (運輸先の(213) 342(特許部)

(建格先03(213)3421特許部)

5. 補正の対象

明和者の発明の詳新な説明および図面の簡単な 説明の独並びに図面

6. 補正の内容

似明朝書の乳を真下から語を行の「Kq、(CD)」

を「Kq·(CD)」に訂正する。

(3) 岡知7夏祭9行の『(Optical Density 」を

「(Optical Density)」に訂正する。

(3) 同集 2 頁集 5 行の「最熟記録返」を「接染物」 に打正する。

(4) 関策 8 貨集 5 行の「勧熱起乗紙」を「捺染物」 に打正する。

(4) 図面の無は図を別紙のとおり訂正する。

7. 挙付答照の自動

图面(類2图)

1 通

B 上

第 2 図